

Larvenfutter: *Cneorhinus hispidus*.  
*Geonemus flabellipes* Oliv.  
*Otiorhynchus mastix* Oliv.  
*O. picipes* F.  
*O. sulcatus* F.  
*Sitona lineatus* Schönh.  
*S. tibialis* Germ.  
*Strophosomus coryli* F.  
*S. faber* Hbst.  
*Tanymecus palliatus* F.

Larvenfutter: *Halictus calceatus* Scop.  
*H. fulvocinctus* K., wohl die vorhergehende.  
*H. leucozonius* Schrk.  
*H. rubicundus* Christ.  
*Panurgus banksianus* K.

### Litteratur.

Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben von Dr. H. C. Küster und Dr. G. Kraatz. Fortgesetzt von J. Schilsky. 35. Heft. Nürnberg 1899. Verlag von Bauer & Raspe (Emil Küster). — 182 Einzelblätter in Taschenformat mit Kapsel.

Auch in diesem Hefte sind, wie in den früheren Heften, 100 Käferarten des paläarktischen Faunengebietes beschrieben, unter ihnen 22 Arten zum ersten Male. Die 100 Arten vertheilen sich auf die Anobiiden mit 73 Arten (6 neuen) und die Mordelliden mit 27 Arten (16 neuen). Die 73 Anobiiden-Arten gehören zu *Dasytes* (3), *Dolichophron* (2), *Danacaeina* (1), *Microjulistus* (2), *Dryophilus* (7), *Episernus* (6, 2 neue: *sulcicollis* u. *Ganglbaueri* Schilsky), *Synanobium* (1 neue Art: *Ganglbaueri* Schilsky), *Anobium* (9), *Oligomerus* (2, 1 neue Art: *Retowskii* Schilsky), *Xestobium* (4), *Ernobius* (13), *Gastrallus* (4), *Hedobia* (1 neue Art: *quinquecostata* Schilsky), *Trypopitys* (1), *Ptilinus* (1), *Plumaria* (1), *Ochina* (3), *Xyletinus* (9), *Metholcus* (2, 1 neue Art: *rotundicollis* Schilsky) und *Mesotheres* (1). Da bereits das nächstfolgende Heft die Anobiiden mit den nächst verwandten Familien zum Abschlusse zu bringen bestimmt ist und mit Bestimmungstabellen derselben versehen werden soll, so bittet Herr Schilsky wegen der Schwierigkeit der Bestimmung der Anobiiden, ihm Material dieser Familie aus möglichst vielen paläarktischen Gegenden zur Ansicht zuzusenden.

Die 27 beschriebenen Mordelliden-Arten gehören zu den Gattungen *Stenalia* (3, 1 neue Art: *Escherichi* Schilsky), *Mordellistena* (6, 4 neu: *gemellata*, *subsquamosa*, *Schusteri* und

*Championi* Schilsky), *Pentaria* (1) und *Anaspis* (17, 11 neu: *Königi*, *bohémica*, *forticornis*, *hispanica*, *türkmenica*, *Fausti*, *nigriventris*, *sibirica*, *coreyrica*, *Horni* und *Ganglbaueri* Schilsky). *Mordellistena gracilicornis* Schilsky 1895 wird (wegen *M. grac.* Champion 1891) in *tenuicornis* Schilsky umgetauft. Einen sehr werthvollen Anhang zu den Beschreibungen der Mordelliden bilden Bestimmungstabellen für die angenommenen Gattungen (und Untergattungen): *Tomoxia*, *Conalia*, *Mordella*, *Stenalia* und *Mordellistena* (mit *Mordellochroa*, *Tolida* nebst *Mordellistena* s. str.) unter den Mordellini und *Anaspella*, *Pentaria*, *Cyrtanaspis* und *Anaspis* (mit *Silaria*, *Larisia*, *Spanisa*, *Nassipa* nebst *Anaspis* s. str.) unter den Anaspini, sowie Bestimmungstabellen zu 119 theils hier, theils in den Heften 30 und 31 beschriebenen paläarktischen Mordellidenarten aus den oben aufgeführten Gattungen (darunter 42 neuen). Die Bestimmungstabellen wurden fast ausschliesslich nach den Männchen angefertigt, da nach Schilsky manche Mordelliden-Weibchen, namentlich solche aus der artenreichen Gattung *Anaspis*, sich nicht sicher bestimmen lassen. Die Unterfamilie der Scrapitini blieb unberücksichtigt, da von ihr Reitter erst 1889 „eine brauchbare Tabelle“ lieferte.

Actas de la Sociedad Española de Historia Natural, Madrid, 1898; Septiembre Seite 145—160; Octubre Seite 161—176; Noviembre Seite 177—192; Diciembre Seite 193—224.

#### Entomologischer Inhalt:

Ign. Bolívar, Nueva especie de Mántido europeo (*Ameles Pau*) Seite 145—146. — Martínez Escalera, Expedition entomológica el Asia Menor (Coleoptera) Seite 150—151. — de la Fuente, Datos para la fauna de provincia de Ciudad-Real, X (Coleoptera: *Bembidion laterale* Dej. var. *Strasseri* n. var., *Atheta filaria* Fauv., *Agriotes marginipennis* Luc., Hemiptera: *Centrocoris subinermis* Rey, *Oncocephalus gularis* Reut. var. *marginicollis* n. var.) Seite 205—207. — Kriechbaumer, Sobre la preparación de los himenópteros Seite 162—167; Diagnósis de himenópteros nuevos de España (*Cryptus* 2, *Polyblastus* 1, *Pimpla* 1, *Paniscus* 1 u. *Casinaria* 1) Seite 168—172. — Medina, Datos para el conocimiento de la fauna himenopterológica de Portugal Seite 152—154 (52 species), Seite 214 (8 species).